# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—227143

௵Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和59年(1984)12月20日

H 01 L 23/12 23/28 23/48

7357-5F 7738-5F 7357-5F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### ◎集積回路パツケージ

@特

頭 昭58-101317

20出

願 昭58(1983)6月7日

⑰発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 --15--12

砂出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

切代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

# 明確寺の浄杏(内容に変更なし)

1. 発明の名称 集積回路 パツケージ

#### 2. 特許請求の範囲・

- 1. リードフレームのリード部にICチップが接 続された上で樹脂モールドが施され、次いで前 記リードフレームの不要部分が切断されること により構成される集積回路において、前記リー ドフレームのリード部を街間モールドの表面に 毎出させたことを尊敬とする集骸回路。
- 2. 停許請求の範囲第1項記載の集費回路におい て、前記リード常出部分は全メッキ層で被われ てなる集積団鮎。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路におい て、前記リード賃出部分はエンケルメッキ層お よび金メッキ度の2層メッキ層で被われてなる 集费回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集費回路におい て、前記リードフレームと前記ICテップとは

ワイヤポンディングにより接続されてなる集積

5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路におい て、前記リードフレームと前記ICテップとは ギャング メンディングにより接続されてなる集 赞团路。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は集費回路ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集階回路 は、半導体素子等により構成されたICテップ、 このICチップの増子を外部に設続するため及び 集費回路を機械的に支持するためのリード、なら びにICチップの對止およびICチップとリード との接続部分の封止、さらに集積回路会体のハゥ リンタとしてのペッケージからなつている。

このパッケージには樹脂ダイブのものとセラミー! ンクタイプのものがあり、まず樹脂タイプのもの は第1回または第2回に示すような構造となつて いる。第1回(a) .(b)のものはデニアルインライン

パッケーツ(DIP)と呼ばれ、ICナップ1をリードフレーム2上に設配してICナップの端子とリードフレーム2のリードとをワイヤダンデイングした上でICナップ1およびICナップ1とリードとの接続部分を樹脂モールド3により對止してなる。また第2型のものはフラットパッケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一方セラミックタイプのものは第3 図(a), b)に 示すように、ICテップ1をセラミック基板4上 に設置してICテップ1の増子をセラミック基板 4 の周線に設けたメタライズ建衡5 にワイヤポン デインクし蓋6を被せてなるものである。

これら樹脂タイプおよびセラミックタイプの集 機回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には樹脂タイプのものが遥かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 療回路の個方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一方に設けてなる 樹脂モールド型集積回路パンケージを提供するも のである。

以下第4四万至第11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4図は本発明の集役回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICチップ1を設置するためのICチップマウント部2aが設けられ、このマウント部2aを取断んでリード2bが8個設けられている。リード2bの1つはマウント部2aに連結されている。そして、各リード2bの中央部には増子2cが設けられている。この増子2cはリードフレーム2の平面に対し幾度方向に突出していて、後に樹脂モールド3が地された状態で倒脂表面から新出するようになつている。

そして切断級CLで切断されることにより1つの集業回路が出来上る。

第5図(a),(b)は本発明に係る集積回路ペッケージの外観形状を示したもので、同図(a)はリード.2%の外観形状を示したもので、同図(a)はリード.2%の関節モールド側方への突出部分を切断したもの。同図(b)は適当の長さだけリード25を残したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として端子26により行うからリード25の長さはせいぜい集積回路を固定するために必要な程度でよく、また固定を接着等の他の手段によって行うことにより集積回路の実装密度を向上し得る。なお、リード25を集積回路の固定に利用すれば剝霧防止効果が得られる。

第6図(a)。(b)。(c)は第4図のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集積回路の偶断面形状を示したもので、同図(a)は端子でが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した例、同図(b)は端子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同図(a)は端子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同図(a)は端子でが樹脂表面より億んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも端子2。の表面には金メッキ等を施しておくことが好ましい。

これら各 場介ともICテップ1はリードフレー

42 に対し婦子2 €と反対側に設けてある。これは、 I C ナップ1を増子2 €と同一例に設けた場合、端子2 €の突出寸法をI C ナップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム2 の板厚をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマウント部2 €をリーをである。したがつてマウント部2 €をリードフレーム2 とは別個に製作しリードフレーム2 とは別個に製作しリードフレーム2 上に付着させる方法を採るかすれば、 I C チップ1 と増子2 €とをリードフレーム2 の同一例に配しても養支えない。

第7図(a)、(b)はリードフレーム2を折曲げ成形することにより嫡子2。を形成した場合の集択回路の側断面形状を示したもので、同図(a)が強子2。の突出したもの、同図(b)が雄子2。が突出しないものを示している。

第8回(a),(b)は上述のワイヤメンディングと異なり、ギャングメンディングによりIC テップI とリード2 b とを接続してなる集積回路の例を示 しており、周辺(a)の場合は据子2 eが樹脂モールド3 の歯脂表面から発出した例、周辺(b)の場合は同一面をたす例である。図示しないが例 6 図(c)の例のように携子2 eが樹脂表面より産人だものもの論可能である。

第9図(a)、(b)はギャンクメンディングによる第7図(a)、(b)に相当する構造の関訴面形状を示したものであり、ICテンプ1が直接リード2 b に接続される外は第7図と同様である。

第10回(a)、(b)は無9回(a)、(b)の集積回路の平面 形状を示したもので、リード2 b の I C チップ 1 等りの機能は I C チップ 1 の雄子に位配合わせで きるように側部同士が接近し且つ尖つており、 I C チップ 1 の畑子に直接接続される。そしてリ ード 2 b のパッケージから突出した部分は短く成 形されている。

第11 図(a)、(b)は上述の集務回断をICカードすなわちプラスチックカードに集積回路を超込んだもので、例えば銀行の自動支払投等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

雅回路10はプラスチックカードのの表面所定領域 に同窓(a)に示すように配される。そして根込構造 を断面で示したのが同窓(b)であり、集積回路10は 接着剤等によりカードのの一方のオーバーレイ5 に固着される。カードのは一対のセンターコア4。 4が貼り合わせたもの又は一枚のセンターコアに 一対のオーパーレイ5、5が貼着されてなり、センターコア4とオーバーレイ5との間に印刷が施 されている。カードのの全厚みは0.6~0.8 まで あり、集積回路10はそれよりも移く製作できるか 5、カードのの面と集積回路10の面を間一面とす ることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に捜入される と畑子2。を介してカード処理機と集積回路との 間での信号授受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、集積耐路の頂面等に増 子を有するようにしたため、特に I C カード組込 みに適した集積回路が得られる。そして、この I C カードの組込み時にはリード 2 b が集折回路 創御から突出したものを用いれば剥落防止のため

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路の実装密度を向上することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

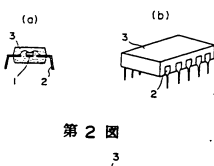
第1図(a)、(b)および第2図は従来の樹脂タイプ 集積回路の構造説明図、第3図(a)。(b)は同じく七 ラミックタイプ集積回路の構造説明図、銅4図は 本発明に係る集積回路製作に用いるエッチングで 端子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、 第5図(a)。(b)は本発明に係る集積回路の外観形状 を示す図、第6図(a)。(b)。(c)は第4図のリードフ レームを用いて構成した集積回路の断面構造を示 す図、解7図(a)。(b)は折曲げにより帽子を形成し たリードフレームによる集積回路の断面構造を示 ナ図、第8図(a)、(b)および第9図(a)、(b)はギャン グポンデイングによる条款回路の断面構造を示す 図、第10図(d)、(b)はギャンクメンディングによる 条務回路の平面構造を示す図、第11図(a),(b)は本 発明に係る集鉄回路をICカードに適用した場合 の説明図である。

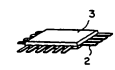
1 … I C チップ、 2 … リードフレーム、 2 m … I C チップマウント部、 2 b … リード、 2 c … 燐子、 3 … 歯崩モールド、 4 … セラミック茶板、 5 … メタライズ電視、 6 … 蚕、 10 … 条 好回路、 21 … カード。

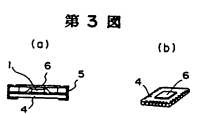
出颗人代理人 指 股 游

図面の声音(内容に変更なし)

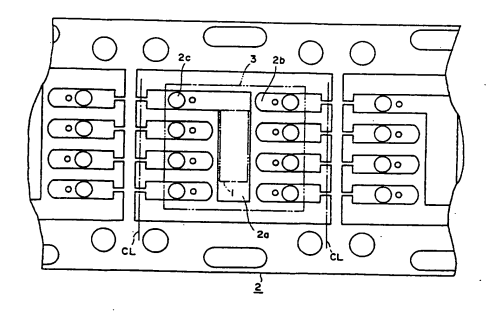
第1図



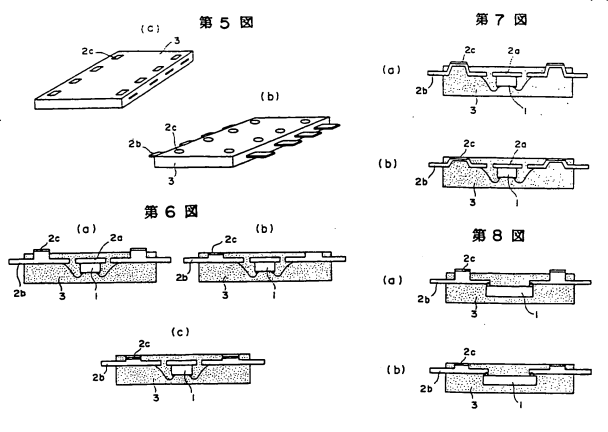


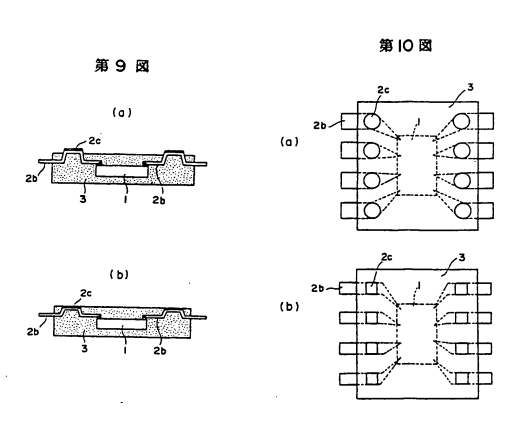


第 4 図

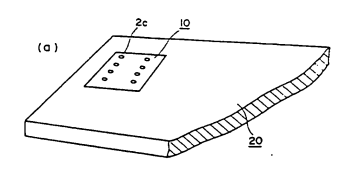


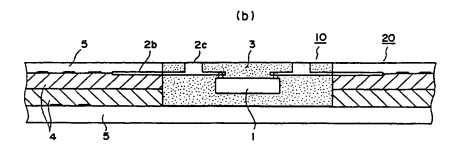
## 持商昭59-227143(5)





第二図





手统被作曲

昭和 58 年 7 月 7 日

特許庁長官 若 杉 和 央 殿

1. 事件の表示

昭和 58 年 特 許 顧 第 1 0 1 3 1 7 号

2. 発明の名称

**集務回路パフケージ** 

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

(289)大日本印刷株式会社

4. 代理人 (郵便會号 100)

東京都千代田区九の内三丁目2番3号

(電話京京 (211) 2321大代表)

4230 弁理士 猪 股

5. 補正命令の日付

7. 補正の対象

明細書および図面

8. 楊正の内容

明細書および図面の浄書(内容に変更なし)